

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Institut geoinformatiky

Hornicko-geologická fakulta
Akademický rok 2008/2009

Zadání bakalářské práce

Student:

Jakub Calábek

Studijní program:

B3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor:

3646R006 Geoinformatika

Téma:

Časoprostorová diferenciacie pracovní atraktivnosti Ostravy
Time-space differentiation of Ostrava work attractivity

Zásady pro vypracování:

1. Seznámení se s problematikou dojížděky a základních ekonomických ukazatelů a studium původní analýzy autorů Prokopa a Kováře.
2. Rekonstrukce výsledků analýz ze SLDB 1980
3. Určit časovou a vzdálenostní dostupnost mezi obcemi zájmu a Ostravou
4. Obecné vyhodnocení dojížděky za zaměstnáním do Ostravy dle odvětví ekonomické činnosti (OKEC) a věku a porovnání s výsledky z roku 1980 a na základě uvedené metodiky vyhodnotit situaci z dat ze SLDB 1991 a 2001
5. Tvorba spádových zón, vzdálenostních pásem spádovosti do Ostravy, využití statistických metod.

Seznam doporučené odborné literatury:

BORJAS, George J. Labor Economics. Harvard University. 1996. ISBN: 0-07-006597-7. 488 s.
Horák J.: Prostorová analýza dat. Skripta VŠB - TUO, 2006. 149 stran. Voženilek, V.: Aplikovaná kartografie I. Tematické mapy. Olomouc, Univerzita Palackého, přírodovědecká fakulta, 2001, 187 s., ISBN 80-244-0270-X.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Bc. Igor Ivan**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 18.05.2009



doc. Dr.ing. Jiří Horák
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.
děkan fakulty